
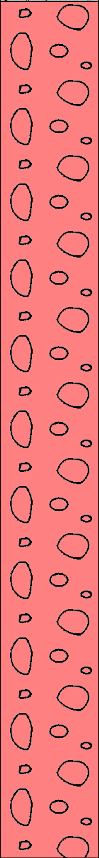




V.2	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY ZAŁĄCZNIK – WYNIKI BADAŃ GRUNTOWO - WODNYCH
Inwestor / Zamawiający	Miasto na prawach powiatu Jelenia Góra Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze ul. Ptasia 2 58-500 Jelenia Góra
Nazwa zamierzenia budowlanego	<u>Program funkcjonalno-użytkowy dla zadania pn.:</u> Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego dla zadania pn. "Budowa drogi dla rowerów w ciągu ul. Lubańskiej w Jeleniej Górze"
Nazwa i adres jednostki projektowej	YOUR INVESTMENT SP. Z O.O. ul. Wielicka 42/B3 30-552 Kraków
Adres obiektu budowlanego	Województwo: dolnośląskie Powiat: miasto na prawach powiatu Jelenia Góra Miejscowość: Jelenia Góra



Opracowano zgodnie z §19 pkt. 4b Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454)



Your Investment Sp. z o.o. zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000677511, kapitał zakładowy 5.000zł, NIP 6793149621

(pusta strona)

HYDROGEOPROJEKT® Sławomir Studniarek			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 1					Zał.nr: 1				
Rejon: dz. nr 35/4 Miejscowość: Jelenia Góra Gmina: Jelenia Góra Powiat: karkonoski			Nadzór geologiczny: mgr inż. Sławomir Studniarek					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
								Rzędna: 374.80 m n.p.m. Głębokość: 2.00 m				
								Skala 1 : 15		Data wiercenia: 2023-09-19		
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	IL	ID	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypany Nasypany				Nasyp niebudowlany		0.43	nN	nN		szg
		Karbon Karbon	1.0		0.30	Żwir z piaskiem - zwietrzelina granitu						
			2.0		2.00		0.05	0.80	saGr	IV	w	zg

HYDROGEOPROJEKT® Sławomir Studniarek			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 2					Zał.nr: 2				
Rejon: dz. nr 35/2 Miejscowość: Jelenia Góra Gmina: Jelenia Góra Powiat: karkonoski			Nadzór geologiczny: mgr inż. Sławomir Studniarek					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
								Rzędna: 363.20 m n.p.m. Głębokość: 2.00 m				
								Skala 1 : 15		Data wiercenia: 2023-09-19		
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	IL	ID	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp				Nasyp niebudowlany						
		Czwartorzęd Czwartorzęd			0.35	Żwir z piaskiem i pyłem - osady deluwialne						
			1.0									
			2.0		2.00							

HYDROGEOPROJEKT® Sławomir Studniarek			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 3					Zał.nr: 3				
Rejon: dz. nr 1 Miejscowość: Jelenia Góra Gmina: Jelenia Góra Powiat: karkonoski			Nadzór geologiczny: mgr inż. Sławomir Studniarek			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy						
						Rzędna: 351.80 m n.p.m. Głębokość: 2.00 m						
						Skala 1 : 15		Data wiercenia: 2023-09-19				
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	IL	ID	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypany				Nasyp niebudowlany						
		Nasypany						0.43	nN	nN		szg
		Czwartorzęd			0.30	Żwir z piaskiem i pyłem - osady deluwialne						
		Czwartorzęd	1.0				0.05	0.67	sasiGr	III3	w	zg
			2.0		2.00							

HYDROGEOPROJEKT® Sławomir Studniarek			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 4					Zał.nr: 4				
Rejon: dz. nr 1 Miejscowość: Jelenia Góra Gmina: Jelenia Góra Powiat: karkonoski			Nadzór geologiczny: mgr inż. Sławomir Studniarek			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy						
						Rzędna: 343.40 m n.p.m. Głębokość: 2.00 m						
						Skala 1 : 15		Data wiercenia: 2023-09-19				
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	IL	ID	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp				Nasyp niebudowlany		0.43	nN	nN		szg
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0		0.40	Gliny piaszczyste z przewarstwieniami piasków, głina zwałowa	0.05		sasiCl	C3	w	tpl
			2.0		2.00							

HYDROGEOPROJEKT® Sławomir Studniarek				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 5					Zał.nr: 5			
Rejon: dz. nr 32/2 Miejscowość: Jelenia Góra Gmina: Jelenia Góra Powiat: karkonoski				Nadzór geologiczny: mgr inż. Sławomir Studniarek				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
								Rzędna: 341.10 m n.p.m.		Głębokość: 2.00 m		
								Skala 1 : 15		Data wiercenia: 2023-09-19		
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	IL	ID	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasy Nasy				Nasyp niebudowlany		0.43	nN	nN		szg
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0		0.30	Gliny piaszczyste z przewarstwieniami piasków, głina zwałowa	0.05		sasiCl	C3	w	tpl
			2.0		2.00							